

2007年中国LNG（液化天然气）和LPG（液化石油气）深度分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2007年中国LNG（液化天然气）和LPG（液化石油气）深度分析预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/J4894128JN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

2007年中国LNG（液化天然气）和LPG（液化石油气）深度分析预测报告 内容介绍：

.报告精练，层次分明，思路清晰。省去一般报告的繁琐和大量二手资料。用最准确的语言描述市场，分析竞争，研究趋势。

2.全面分析了液化石油气及天然气行业的市场规模、发展动态，贸易现状，未来发展趋势；报告对市场的发展和现状、产业特点进行了深入研究，专业判断。最后，报告还对行业的市场前景等进行了科学的预测。

2006世界及中国LNG市场深度分析篇

第一章 液化天然气行业分析

第一节 液化天然气基础

一 LNG特点

二 LNG成本

第二节 LNG产业链成本分析

一 LNG开采和净化、液化环节费用

二 LNG的运输费用

三 接收站和汽化、管输费用

第三节 LNG成本控制分析

一 利用冷能降低汽化成本

二 用湿气源LNG冷量分离轻烃降低下游供气成本

三 利用挥发的LNG做槽车燃料降低运输成本

第二章 世界液化天然气LNG市场分析

第一节 全球LNG供需规模分析

一 LNG供应规模分析

二 LNG需求规模分析

第二节 全球液化天然气区域分析

一 全球LNG贸易规模分析

二 亚澳地区LNG发展现状

三 中东LNG发展现状

四 非洲LNG发展现状

五 美洲和欧洲LNG发展现状

六 未来LNG发展预测

第三节 全球液化天然气贸易分析

一 2005年 LNG进口分析

二 2005年LNG出口分析

三 世界LNG市场特征分析

第四节 LNG工业发展将面临的风险

一 在发电领域面临新的竞争

二 工业需求可能会减少

三 面临管道天然气的竞争

四 液化生产线成本不再趋降

五 融资风险

六 LNG运输船建造费用增加

七 LNG进口和再气化设施建设遭遇困难

第三章 中国液化天然气LNG发展现状

一 进口LNG项目

二 LNG卫星站

三 LNG生产与运输

四 煤层气液化

第二节 中国在建拟建LNG项目

一 广东LNG站线项目

二 福建LNG站线项目

三 江苏LNG项目

四 青岛LNG项目

第三节 中国发展LNG面临的挑战

一 气源供应紧张，可供选择的资源短缺

二 气价大幅上扬，现货和期货价格剧烈波动

三 LNG的运输价格也有较大上升

第四节 中国LNG市场分析

第一节 全球LPG供应现状和趋势

一 2006年全球LPG供给能力分析

二 2006年中东地区供给能力分析

三 2006年亚洲供给能力分析

四 2006年北海地区供给能力分析

第二节 全球LPG需求现状和趋势

一 2006年区域LPG需求分析

二 2006年终端LPG需求分析

三 2006年LPG需求的新增长点

第三节 2007-2012年LPG市场的供需平衡

第四节 2006年国外液化石油气(液化石油气市场考察)市场走势

一 2006年国外液化石油气(液化石油气市场考察)市场价格分析

二 国外液化石油气(液化石油气市场考察)市场价格影响因素

第五节 2006年LPG市场对中国的影晌

一 中国LPG需求和(LPG需求和进口数据)进口受到抑制

二 国产LPG地位上升

三 市场不确定性增加并面临重心转移

第五章 2006年中国液化石油气(液化石油气市场分析)市场分析

第一节 2006年中国液化石油气(液化石油气市场分析)市场特点

一 华南地区

二 华东地区

三 东北地区

四 华北地区

五 西北地区

第二节 2006年中国液化石油气进(液化石油气进出口数据)出口

一 进口量锐减，价格过高是主要原因

二 华南地区进口的主要消费地，中东则是主要进口来源地

三 出口量较以前大幅增加

2006-2007年中国LPG(LPG市场分析)市场分析篇

第六章 2004-2007年中国LPG(LPG市场分析)市场现状分析

第一节 2004年中国LPG(LPG市场分析)市场回顾

一 2004年我国液化石油气供需状况分析

二 液化石油气价格变化及主要影响因素分析

第二节 2000-2007年中国LPG供给分析

一 2000-2007年中国LPG供给结构分析

二 2000-2007年中国LPG产量变化分析

- 三 2002-2007年中国LPG产量地区分析
- 四 2004-2006年中国LPG产量企业分析
- 第三节 2000-2006年中国LPG需求分析
 - 一 中国LPG消费结构分析
 - 二 2000-2006年中国LPG消费量分析
 - 三 2006年液化石油气需求17年首次下降
 - 三 2006-2010年中国LPG消费量预测
- 第四节 2000-2006年中国LPG进(LPG进出口数据)出口分析
 - 一 1995-2004年 中国的LPG进出口分析
 - 二 2005年LPG进出口分析
 - 三 2006年1-12月中国LPG分省市进(LPG分省市进出口数据)出口量
 - 四 2006年1-12月中国LPG(LPG进口数据)进口来源
- 第五节 2004-2006年中国LPG价格变动趋势分析
 - 一. 2004 ~ 2005年国内LPG(LPG市场考察)市场价格走势回顾
 - 二 2006年1-12月液化气价格变动情况
 - 三 2006-2007年价格国内液化石油气价格变动分析
 - 四 2004-2005年LPG价格波动原因分析
- LPG下游重点领域分析篇
- 第七章 LPG应用领域需求分析与预测
 - 第一节 LPG的化工原料应用需求
 - 第二节 2005-2006年乙烯市场发展现状
 - 一 2005年世界乙烯生产分析
 - 二 2005年世界乙烯消费领域分析
 - 三 2006-2010年未来乙烯需求预测
 - 四 2006年中国乙烯生产分析
 - 五 2005年中国乙烯需求领域分析
 - 六 2000-2006年乙烯价格走势分析
 - 七 2006-2010年中国乙烯未来供需分析
 - 第三节 2005-2006年丙烯市场发展现状
 - 一、国外丙烯的生产消费现状及前景
 - 二、中国丙烯的生产消费现状及前景
 - 三、未来丙烯市场发展趋势及发展建议

第四节 2005-2006年丁二烯市场发展现状

- 一、生产技术现状
- 二、世界丁二烯的市场分析
- 三、中国丁二烯的市场分析
- 四、未来丁二烯发展趋势及发展建议

第五节 丁烯市场发展现状

- 一 丁烯概况
- 二 聚异丁烯市场供需概况

第六节 LPG燃料需求

- 一、液化气成为我国能源消费热点
- 二、中国民用燃气(民用燃气市场分析)市场LPG将与天然气长期并存

第七节 LPG消费新的增长点--车用燃气

- 一、LPG燃料汽车的可行性
- 二、LPG等清洁燃气汽车的有缺点分析
- 三、国外部分国家和地区LPG汽车现状
- 四、国内LPG汽车现状和发展趋势

LPG水运市场分析篇

第八章 中国LPG水运(LPG水运市场分析)市场运输分析

第一节 液化气运输指标分析

- 一 液化石油气的运输
- 二 液化石油气管道输送能力
- 三 液化石油气灌装能力
- 四 液化气槽车

第二节 液化石油气LPG船

- 一LPG船分类：
- 二 液舱结构型式：
- 三 国内外LPG船相关数据

第三节 液化石油气水运市场环境分析

- 一 国内液化气消费需求增势平稳将促进水运市场发展
- 二、进口液化气与国产液化气竞争加剧将改变水运市场格局
- 三、天然气与液化气互为补充、共同发展
- 四、国内航运(航运市场考察)市场的逐步开放将打破现有的液化气水运市场格局

五、可替代运输方式与液化气水运市场优势互补

第四节 中国液化气水运(液化气水运市场分析)市场现状分析

一、LPG船公司基本情况

二、LPG船舶现有运力状况

三、LPG水运量情况

四、国内LPG水运(LPG水运市场考察)市场运输网点

第五节 中国液化气水运(液化气水运市场分析)市场存在的问题

一、船舶状况不佳，难以适应市场需求

二、缺乏规模经营，市场竞争能力较弱

三、经营环境不规范，制约水运市场的发展

四、船员不足，严重影响船舶的正常经营

五、资金投入不足，行业发展受限

第六节 中国液化气水运(液化气水运市场分析)市场前景展望

一.LPG消费市场持续增长

二.特种工业气体运输市场形成

三.液化石油气水运量将呈现稳步增长趋势

四.液化石油气水运市场竞争将更加趋于理性化、规范化

图表 1 LNG产业链成本构成一览表

图表 2 2000-2015年全球LNG供给区域结构图

图表 3 2005-2015年大西洋盆地需求规模变化图

图表 4 2002-2015年美国LNG需求占全球市场调研市场份额变化图

图表 5 2004年世界主要LNG生产国及其出口量市场调研市场份额

图表 6 亚澳地区已建成和待建LNG生产能力 单位：万吨/年

图表 7 中东已经建成及待建的LNG生产能力 单位：万吨/年

图表 8 非洲已经建成及待建的LNG生产能力 单位：万吨/年

图表 9 美洲和欧洲已经建成及待建的LNG生产能力 单位：万吨/年

图表 10 2003-2005年全球LNG进口情况一览表 单位:万吨

图表 11 2003-2005年全球LNG出口情况一览表 单位:万吨

图表 12 1991-2012年世界LPG供应增量变化趋势图

图表 13 2000-2015年全球LPG供需结构对比图

图表 14 2006年全球各地区LPG需求分布图

图表 15 2006年全球LPG终端需求结构图

图表 16 2005-2010美国的乙烯生产与LPG原料需求变化趋势图

图表 17 1995-2012年全球LPG供应过剩变化趋势图

图表 18 2004-2006年国外液化石油气(液化石油气市场考察)市场价格对比 单位：美元、

吨

图表 19 2005-2006年冷冻货华南到岸价格走势对比图

图表 20 2004-2006年中国液化石油气月度进(液化石油气月度进出口数据)出口变化趋势图

图表 21 2004年东北地区月度液化气产量变化趋势图

图表 22 2004年华北地区月度液化气产量变化趋势图

图表 23 2004年华东地区月度液化气产量变化趋势图

图表 24 2004年华南地区月度液化气产量变化趋势图

图表 25 2004年国际液化石油气与原油价格走势对比图

图表 26 2004年LPG供应商所占市场份额图

图表 27 2001-2006年中国LPG产量一览表 单位：吨

图表 28 2001-2006年中国LPG产量变化趋势图 单位：吨

图表 29 2002-2006年中国液化石油气地区产量一览表 单位：吨

图表 30 2005年中国液化石油气产量地区比例图

图表 31 2006年中国液化石油气产量地区比例图

图表 32 2004年中国液化石油气产量一览表 单位：吨 %

图表 33 2005年中国液化石油气产量一览表 单位：吨 %

图表 34 2006年中国液化石油气产量一览表 单位：吨 %

图表 35 1995-2004年中国内液化气消费结构表

图表 36 1990-2006年全国表观消费量

图表 37 2005-2010年全国LPG消费量预测图 单位：万吨

图表 38 1995-2004年中国LPG进(LPG进出口数据)出口量变化趋势图

图表 39 2004年中国LPG(LPG进口数据)进口来源国比例分布图

图表 40 2002 ~ 2004年液化气进口依存度 万吨， %

图表 41 2004年国内LPG进口来源

图表 42 2004年中国不同省市LPG(不同省市LPG进口数据)进口比例

图表 43 2003-2004年LPG进口商市场份额统计

图表 44 2006年1-12月中国LPG省市(LPG省市进口数据)进口量一览表 单位：万吨

图表 45 2006年1-12月中国LPG进口来源及(LPG进口来源及进口数据)进口量 单位：万吨

图表 46 2004 ~ 2005年全国液化气价格走势对比图

图表 47 2006年1-12月全国液化石油气价格变动趋势图 单位:元/吨

图表 48 国内外液化气价格走势对比图

图表 49 国际油价与全国液化气价格指数关系曲线图

图表 50 2004年表观消费量与全国价格指数关系图

图表 51 2005年世界主要乙烯生产商产能统计 万T/A

图表 52 2003-2005年中国乙烯产量变化趋势图 单位:万吨

图表 53 2000 ~ 2005年我国进口乙烯到岸价 (CIF) 美元/T

图表 54 2003-2005年中国乙烯供求情况一览表 单位 : 万吨

图表 55 2005 ~ 2015年我国乙烯供求情况分析 万T/A

图表 56 世界丙烯生产能力分布情况图

图表 57 2003-2008 年世界丙烯的供需情况图

图表 58 2003年世界丁二烯地区生产能力图

图表 59 2003年国外丁二烯的主要生产厂家产量图

图表 60 2003年世界丁二烯消费情况图

图表 61 1996-2008年美国及西欧丁二烯消费现状及未来预测图

图表 62 1996-2008年日本丁二烯的消费现状及预测图

图表 63 2000-2004年中国历年聚异丁烯进出口量变化趋势图

图表 64 LPG发动机的排放物

图表 65 : 清洁燃料LPG的排放表现

图表 66 欧盟2005年汽、柴油燃料规范和汽车排放量

图表 67 常规燃料与替代燃料发动机技术的CO₂排放比较

图表 68 替代能源与常规能源的相对价格比较

图表 69 欧盟替代燃料的普及替代率预测 百万吨/年 (%)

图表 70 LPG汽车与汽油轿车拜谢性能比较

图表 71 2001-2003年12个燃气汽车试点示范城市 (区) 燃气汽车统计 (辆)

图表 72 国内外部分LPG船主要相关指标一览表

图表 73 2005年中国现有LPG运输船数量及装载能力图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/J4894128JN.html>